

Switch D-Link DGS-1210-28P 26 p 10 / 100 / 1000 Mbps 2 x SFP



Si eres un apasionado de la informática y la electrónica, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra Switch D-Link DGS-1210-28P 26 p 10 / 100 / 1000 Mbps 2 x SFP al...

Calificación: Sin calificación

Precio

Precio con descuento 351,22 €

Precio de venta 424,97 €

Precio de venta sin impuestos 351,22 €

24 h

★★★★

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción Si eres un apasionado de la **informática y la electrónica**, te gusta estar a la última en tecnología y no perderte detalle, compra **Switch D-Link DGS-1210-28P 26 p 10 / 100 / 1000 Mbps 2 x SFP** al mejor precio.

La serie DES-1210 viene con puertos Ethernet capaces de conectarse a los puertos de red existentes CAT5. Además, los últimos 2 o 4 puertos de la serie DES-1210 combina conectividad SFP y cobre en un puerto, por lo tanto, ofrece una solución más flexible para conexiones de bajada y subida de servidores a través de interfaz de fibra. Uso de la configuración por defecto, el administrador puede configurar rápidamente el Switch sin preocuparse por volver a configurar cualquier configuración y entrega acceso fácil para el usuario.

802.3AF POWER OVER ETHERNET

El DES-1210-28P es capaz de suministrar energía eléctrica a los dispositivos que soporten PoE a través del protocolo 802.11af. Cada puerto en el DES-1210P puede suministrar hasta 30W de energía, con un total estimado de 193W a través de los 24 puertos. Esto permite eliminar la necesidad de colocar dispositivos cerca de salidas de poder y ayuda a limpiar el ambiente de cables y alambres sueltos. Para cualquier dispositivo que no soporte PoE, se encuentran disponibles los Adaptadores PoE como el DWL-P50 de D-Link que elimina la necesidad de utilizar los adaptadores de poder externos en estos equipos.

EXTENSAS CARACTERÍSTICAS LAYER 2

Equipado con completas características L2, estos Switches incluyen IGMP snooping, duplicación de puertos, Protocolo Spanning Tree y Link Aggregation Control (LACP). La función Control de flujo IEEE 802.3x permite a servidores conectarse directamente con el switch para una rápida y confiable la transferencia de datos. En 2000 Mbps full dúplex, los puertos Gigabit proporcionan alta velocidad para tuberías de servidores con una pérdida mínima de transferencia de datos. Funciones de mantenimiento de Red incluyen la detección de Loop invertido y Diagnóstico por cable. La detección de Loop invertido se utiliza para detectar Loops creado por un puerto específico y apaga automáticamente el puerto afectado. Diagnóstico de Cable está diseñado para administradores de red, examina rápidamente la calidad de los cables de cobre y

también determinan el tipo de error de cable.

QOS, CONTROL DE ANCHO DE BANDA

Los Switches son ideales para la implementación en entornos de VoIP, ya que soporta Auto Voice VLAN y Punto de código de Servicios diferenciados (DSCP) QoS para aplicación VoIP. Auto Voice VLAN ubica en su lugar el tráfico de voz desde un teléfono IP asignado a un VLAN y con ello mejora el servicio de VoIP. Con una mayor prioridad y VLAN individuales, esta característica garantiza la calidad y la seguridad del tráfico de VoIP. DSCP marcas partes de un paquete IP, permitiendo que los distintos niveles de servicio se asignen para el tráfico de red. Con el control de ancho de banda, el administrador de red Puede reservar ancho de banda para funciones importantes que requieren un mayor ancho de banda o tenga que dar alta prioridad.

ASEGURE SU RED

La innovadora función Safeguard Engine de D-Link protege a los switches del tráfico frente a las inundaciones causadas por ataques de virus. Los switches también soportan autenticación 802.1X basada en puerto, permitiendo que la red sea autenticada a través servidores RADIUS externos. Además, la característica Access Control List (ACL) mejora la seguridad de la red y ayuda a proteger la red interna de TI

ADMINISTRACIÓN VERSÁTIL

La serie DES-1210 proporciona la utilidad SmartConsole y una administración basada en Web que permite a los administradores controlar remotamente su red hasta nivel de puerto. La SmartConsole fácilmente permite a los clientes descubrir múltiples Switches Web Smart de D-Link en el mismo segmento de red L2.

La serie DES-1210 también es compatible con D-View 6.0 y Command Line Interface (CLI) a través de Telnet.

Marca	D-Link
Modelo	DGS-1210-28P
Tipo	Gigabit Smart switch LAN
Conexiones	24 x 10/100 PoE + 2 x 10/100/1000 + 2SFP
Funciones	<p>Funciones L2 MAC Address Table: 8K Flow Control Jumbo Frame up to 13,000 Bytes IGMP Snooping MLD Snooping Spanning Tree Protocol Loopback Detection 802.3ad Link Aggregation Port Mirroring Multicast Filtering</p> <p>VLAN 802.1Q Tagged VLAN VLAN Group Management VLAN Asymmetric VLAN Auto Voice VLAN Quality of Service (QoS) 802.1p Quality of Service Queue Handling 4 queues per port Bandwidth Control</p> <p>Access Control List (ACL) Max. 50 profiles Max. 200 rules shared by profiles Single or multiple ports (each rule)</p> <p>Seguridad Broadcast/Multicast/Unicast Storm Control Static MAC D-Link Safeguard Engine DHCP Server Screening Trusted Host ARP Spoofing Prevention SSL 2 Smart Binding</p>
PoE	<p>- Puerto 1-4: máximo power es de 30W y 15.4W por defecto - Puerto 5-24 máximo power es de 15.4W y por defecto es 15.4W</p>
Otras características:	<p>- Capacidad de flujo: 12.8 Gbps - Modo de reenvío: Store and Forward - Web-based GUI compatible con los siguientes navegadores: IE6/7 or later version, Netscape 8 or later version Mozilla - Firefox 1.5/2.0 or later version - Consumo - Máximo: 254 Watts (PoE on), 26.4 Watts (PoE off) - Standby: 17.8 W@10V, 15.1 W@240V - Fuente de Alimentación - Internal universal power supply - AC Input: 2.215A@110V, 1.923A@230V - Dimensiones: 440 x 250 x 44 mm - Peso: 3.69 kg - Número de ventiladores: 3 - Disipación de calor: 866.65 BTU/hr - Ruido: 53.9 dB (A)</p>
Fecha Revisión	2011-2013 por JAV

- Marca: D-Link
- Modelo: DGS-1210-28P
- Tipo: Gigabit Smart switch LAN
- Conexiones: 24 x 10/100 PoE + 2 x 10/100/1000 + 2SFP
- Funciones: Funciones L2 MAC Address Table: 8K Flow Control Jumbo Frame up to 13,000 Bytes IGMP Snooping MLD Snooping Spanning Tree Protocol Loopback Detection 802.3ad Link Aggregation Port Mirroring Multicast Filtering VLAN 802.1Q Tagged VLAN VLAN Group Management VLAN Asymmetric VLAN Auto Voice VLAN Quality of Service (QoS) 802.1p Quality of Service Queue Handling 4 queues per port Bandwidth Control Access Control List (ACL) Max. 50 profiles Max. 200 rules shared by profiles Single or multiple ports (each rule) Seguridad Broadcast/Multicast/Unicast Storm Control Static MAC D-Link Safeguard Engine DHCP Server Screening Trusted Host ARP Spoofing Prevention SSL 2 Smart Binding
- PoE:
 - Puerto 1~4: máximo power es de 30W y 15.4W por defecto
 - Puerto 5~24 máximo power es de 15.4W y por defecto es 15.4W
- Otras características: :

- Capacidad de flujo: 12.8 Gbps
- Modo de reenvío: Store and Forward
- Web-based GUI compatible con los siguientes navegadores: IE6/7 or later version, Netscape 8 or later version Mozilla
- Firefox 1.5/2.0 or later versionConsumo
- Máximo: 254 Watts (PoE on), 26.4 Watts (PoE off)
- Standby : 17.6 W/110V, 15.1 W/240VFuente de Alimentación
- Internal universal power supply
- AC Input: 2.215A@115V, 1.293A@230V
- Dimensiones: 440 x 250 x 44 mm
- Peso: 3.69 kg
- Número de ventiladores: 3
- Disipación de calor: 866.65 BTU/hr
- Ruido:53.9 dB (A)
- Fecha Revisión: 20-11-2013 por JAV

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.